	Claim	L.	•	Vate			(	10	alm /	••.		43-4	·									·			
	1 8					ŤΤ	T	_ ~	1-7-	7	Uate			_	T-1			alm			Date				
	Filmed Ontophred	• [-]		.14		11	-  -	78	Original	1.1		II	1		-	1	1.1	Sub Condition		+	₹	╌┤	-		
.1	티힐			. 1. 1		П		E	F	11	- [	II	1.1	- 1	1	1.	E	<u> </u>			1	1-1		ا :	
9950	(I	2	$\Box \Box$	$\Box$			7		51	+-+		╂╌╂╴	++	+	╁	-	141	2			+-		$\Box$		
1413	2	$\perp \perp \perp$			$\top$		7.		52	+++	- -	++		- -	╁	┨			4		4	$\vdash \downarrow$		$\Box$	_
j	3	J T	T				7		53	1-1-	<del></del>	╂╌┼╌	-  -		-	1	10		-		4-1				_
	4			11			7		54	<del>  -</del>	-	-	-  -	- -	<del> </del>		10			_ _	11				
: [	5	II		77	1.1	7	7		55		+-		++	+	<del> </del>		. 10			- -	$\vdash$	4	1	$\Box$	
	6.	TT	77	11	77	-	7		56	<del>                                     </del>			-		$\vdash$		10				$\vdash$	$\dashv$		J	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		11:	77	11	= =	<b>;</b>		57	<del>                                     </del>	-	<del>पुरस्य देश</del>	-	<del>-</del>	-	-	10				-			$\int$	
	8	$\prod$	TT	11	11	1-	1 .		58		+-1	- -	╂╼╂╌		Н		10		<del>,</del>  -	-	$\vdash \downarrow$			Τ.	$\Box$
<b>∫</b> •€ _	9	$\prod$	11	1.1	77	<del> </del>	1 . 1		9		1-1	+	╂╼╂┷	1.1	$\dashv$	. }			4	1-1	-1		$\bot$	$\perp$	$\int$
1 1	10	IT	1.1		11	1	1 1	-	0 1		++	- -	<del> - -</del>	1-1	4	-	109		4	1-1	4		$\perp$	$\perp$	T
1 1	. 11			1-1-	1-1-	1	1 1		7		1-1:	-		1-1		F	110		4_	$\sqcup$	-		$\perp$	$\perp$	Ι
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12			1:1	1-1-	1	1	6			1.1	┧┧		1-1	$\dashv$	-	111		ᅷ				1		$\int$
	13			1		1-1	F	6		-		┪┥		╢	$\dashv$	$\vdash$	112	-	╁	-	-		1_		Γ
'  _	14				<del>                                    </del>	1-1	- 1	64			<del>      -</del>	┦┤	- -	-	$\dashv$	⊢	113	-	1-1			1_	L	Ŀ	
	15					1-1	. h	65		┪		┪┩			٦.	-	114		$\bot$	1	- -	1	L	Ŀ	$\Gamma$
	16		$\neg \neg$			H	-	66		+		╂╼╂	-		-	ŀ	115	- -	$\vdash$		4	4	Ŀ		Ŀ
• .	17		77			$\Box$	-  -	67		1-1		╂╼╂╴	-	- -	4	-	116	-	Н	-1:	-	4_4	<u> </u>		
	18		7.7	77		H	`  -	68	<del>                                     </del>	╅┪	- -	╂╌╂╌	-1-1	-{-	┨`	-	117		Н	-		$\sqcup$			
	19	$\Box \Box$	77	$\neg \neg$		7	<u> </u>	69	<del>                                     </del>	<del>     </del>	1.	1-1-	╌┨╌┤		1	-		-	- -	- -	4_	Ш		_	
	= 1	TT	77	7:1	$\neg \neg$	7	. h	70		╂┼	-	┨┤		- -	1	_	119	1-1	4	- -				_	
	21)	7-7-	7-1-	++	11	-1	<i>-</i>	Fi	<del>- -</del>	<del>                                     </del>	-	╟╌┤╌	+-1		1	_	120	4-4	4		1_1			$_{\perp}I$	
	22	7-7-	1-1-	4-1-	77	$\dashv$	-	72		<del>                                     </del>		<del> - -</del>	┪-╂-	┥	ľ		121	4-4			1-1		1	$\Box$	
	28	77:	1-1-	77	11	-	<u> </u> -	73		╎╌┤╌	1-1		┧-┤-	-			22	1-1	1	4_	Ш		4	$\perp$	$\Box$
	24		11	1-1-	11	7	-	171	-1-	<b>-</b>	┦╌┨	- -	<del>   </del>	۲.			123	╀	+	4_	$\sqcup$		1	$\perp$	]
	5			17	11	-1		75	7-1		1-1		1-1-	1-1		_	124	<del>                                     </del>	-}-	1	Н	-	<u> </u>	4	4
12	6			T	TT	7		76	1	- -	1-1	- -	<del>      -</del>	+		_	26	┦┤			┝╼╂╴			-J-	4
- 2	<u> </u>				$\Pi$	7	П	77	77		<del> </del>	1-	1-1-	1-1			27	├┼	- -	1-1			-f-	+	4.
2					$\Pi$	7.	П	78	77	7-	11	7	- -	1-1			28	-	┤╧	1-1	-1-	- -	- -	+-	┨.
20	_1 _ 1					]	$\Box$	79	77	1			- -	Н	· I			-		1-1		┤╌	╁	╀	ł
80						]		80	77	7.	$\Box$	$\neg \neg$	<b></b>	$\Box$	ı	18		- -	╌	1-1		+-	┨—	╁	1
						]		81		7		17	7		· t	118			1-	1-1		+	†-	╁-	1
<u>82</u>   83						J		92	$\prod$			77			ı	T;		- -	1-	1-1	_	-	1	$\vdash$	1
. 34						] .	15	38				$\prod$			ı	18		7	1	<del>     </del>	7	1-	†	1	
85		+	-1-1	-4-1		1.	6	5 -								- 18		7	17		7	1	1		.,. <u>,</u>
86		- - .			<u> </u>		18	5 -	11.		· : : : : : :			$\exists$		18	इन	7							Ξ.
87		-1-1-	-1-1				8		$\sqcup \bot$					$\prod^{n}$		18	9 1	7	П		7	1	П		· · · · ·
38		╌┨╼┨╌	┪┥	- -			8		<u> </u>	1_1			$\Box$	J		187		$T^-$		7	T	7			•
39	╼╂╧╂╌			- - -	-		8			14	<u> </u>	!		] .		136				$\Box$	7				
40		┪╌┨╌		44	البالها	~·•	81			<u> </u>	<u> </u>	Ш				189				7	7			$\neg$	
1 41	<del>-   *  </del> -	┩╼┟	-  -		37		80			Ш			$\Pi$	7.	Г	140	П	7		7	7		П	$\neg$	
		<del>     </del>			╧	L	91		$\Box$	HT.			77	7.	. -	141		77	7		1-	$\Box$	7	7	
42						$-\mathbb{E}$	92		$\neg \neg$	П	1		17	7		142		1-1	+	- -	1-		$\dashv$	7	•
48		┵┵	4_4_				93				1	-1	77	7	1	148		1-1	1	+-	1		7	7	
44		11			囗	Γ.	84				77	7	7-1-	1		144	- -	1-1		1-	17	-+	十	$\dashv$	
45		11					95		77	7	77	1	1.1-	7	-	145	- -	1-1		1-	H	$\dashv$	十	$\dashv$	
46	4-1				$\prod$	. [:	88			7	7	7	1-1-	7 .		146		1. 1	+	1	$\vdash \vdash$	7	十	7	•
47	1-1-			$\prod$		.[	97	$\Box$	77	7.	77	7	1-1-	1		147	-1-	11	十	1-	$\vdash$	7	7	7	
48	4-4-						98		7.7	7	1-1	1	1-1-	1		148	4-	- -	+	╅			+	7	. '
. 49	1_1_	· .		$\Box \Box$		1.	98	3	7.1	4	1-1	-	- -	1		148		- -	+	1:	- 1	+	7	7	•
, [50]							100					77				150	1-1		1-	1-1		-	1	]	
						-								•										-	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)